

2020年12月17日

お客様各位

PTラーニング事務局

コンテンツ(スマホ版)公開のお知らせ

平素はPTラーニングサービスをご利用いただき、誠にありがとうございます。
2020年4月にお知らせした「コンテンツ配信方法変更のお知らせ」の
新プレイヤー対応済みのコンテンツをご案内いたします。

■脳神経分野 > ニューロ・バイオフィードバック

- ・インタラクティブ・メトロノーム入門(1)
- ・インタラクティブ・メトロノーム入門(2)
- ・インタラクティブ・メトロノーム入門(3)

■その他 > 行動科学

- ・セラピストに必要な行動科学の知識(1)
- ・セラピストに必要な行動科学の知識(2)
- ・セラピストに必要な行動科学の知識(3)
- ・セラピストに必要な行動科学の知識(4)

■教育・管理 > 教育・管理

- ・社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 再社会化のために必要な支援(理学療法士にできること)
- ・社会化と再社会化 再社会化のために必要な支援 ～理学療法士にできること～ 社会化と再社会化の理論
- ・シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リハビリテーションのリスクとは?
- ・シミュレーション練習を用いたリスク管理・対策 リスクの予防と分析
- ・職能別管理運営の実際
- ・階層別管理運営の実際
- ・組織とは

■基礎分野 > 基礎研究

- ・理学療法の基礎研究Ⅰ(1)
- ・理学療法の基礎研究Ⅰ(2)
- ・理学療法の基礎研究Ⅱ(1)
- ・理学療法の基礎研究Ⅱ(2)

■産業理学療法分野 > メンタルヘルス対策

- ・産業保健分野におけるメンタルヘルス対策

■物理療法分野 > 物理療法

- ・電気刺激療法(1)

- ・電気刺激療法（2）
- ・電気刺激療法（3）
- ・電気刺激療法（4）

■産業理学療法分野 > 高齢者対策

- ・産業理学療法～企業における高齢者対策～（1）
- ・産業理学療法～企業における高齢者対策～（2）

■内部障害分野 > 呼吸器

- ・外科手術前後の呼吸理学療法（1）
- ・外科手術前後の呼吸理学療法（2）

■産業理学療法分野 > メタボリックシンドローム

- ・メタボリックシンドロームに対する産業理学療法（1）
- ・メタボリックシンドロームに対する産業理学療法（2）

■産業理学療法分野 > 産業保健分野で活躍する理学療法士

- ・産業保健分野で活躍する理学療法士

■産業理学療法分野 > 労働衛生の3管理 労働衛生の3管理

- ・労働衛生の3管理 労働衛生管理体制の概要を理解・健康管理の概要を理解
- ・労働衛生の3管理 作業環境管理の概要を理解・作業管理の概要を理解

■内部障害分野 > 循環器（心疾患）

- ・内部障害理学療法評価学 心不全とは？
- ・内部障害理学療法評価学 心不全の医学的情報
- ・内部障害理学療法評価学 医学的情報：心電図、不整脈について
- ・内部障害理学療法評価学 心不全の身体所見

■生活環境支援分野 > 介護予防

- ・予防理学療法～概論とフラを用いた介護予防の紹介～ 予防理学療法について
- ・予防理学療法～概論とフラを用いた介護予防の紹介～ フラを用いた介護予防について

以上